

公共用水域の水質調査結果 (～平成20年度)

測定地点 ※平成21年度から測定地点を見直しました。公共用水域の水質調査結果(平成21年度～)をご覧ください。	水素イオン濃度 (PH)					溶存酸素量(mg/l) (DO)				
	平成17年度	18	19	20	21	平成17年度	18	19	20	21
木津町(郷用水)	7.8	7.7	7.7	7.9	-	10.2	10.5	10.1	9.7	-
田地町(中村用水)	7.9	7.8	7.8	8.1	-	11.0	10.5	10.2	10.2	-
向島町(山島用水)	7.7	7.7	7.8	7.9	-	10.9	10.9	10.6	10.2	-
矢頃島町(大慶寺用水)	7.8	7.7	7.8	7.9	-	10.9	10.5	10.2	10.1	-
漆島町(中島用水)	7.8	7.7	7.7	7.9	-	10.9	10.8	10.1	10.1	-
田中町(郷用水)	7.9	7.8	7.8	7.9	-	10.2	9.8	9.6	9.5	-
三浦町(中村用水)	8.1	7.9	8.1	8.1	-	10.5	10.0	10.1	9.7	-
徳行(山島用水)	8.1	7.9	8.0	8.1	-	10.9	10.5	10.2	10.1	-
北馬渡(山島用水)	8.1	7.9	8.0	8.0	-	10.5	10.4	10.1	9.8	-
宮丸新田(山島用水)	7.8	7.8	7.9	8.0	-	10.5	10.5	10.2	10.1	-
福留町(大慶寺用水)	7.9	7.9	8.0	8.0	-	10.4	10.1	10.1	10.0	-
水島町(中島用水)	7.9	8.0	8.0	8.2	-	10.4	10.0	10.2	9.8	-
横江町(郷用水)	8.0	7.9	7.8	7.9	-	10.2	10.2	9.7	9.5	-
倉部町(屋越川)	7.5	7.4	7.3	7.4	-	9.9	9.2	9.0	9.3	-
浜竹松(倉部川)	7.5	7.6	7.6	7.6	-	9.9	9.2	9.4	9.0	-
相川新町(御手洗川)	8.2	8.4	8.3	8.5	-	10.3	10.0	9.6	9.6	-
浜相川(野本川)	8.2	8.0	8.2	8.3	-	10.4	9.9	9.7	9.6	-
徳光町(大川)	8.6	8.3	8.4	8.4	-	10.4	9.8	9.7	9.7	-
小川町(茶谷川)	8.2	8.3	8.2	8.4	-	10.1	10.5	9.6	9.5	-
上小川町(山島用水)	8.1	8.1	8.2	8.4	-	10.2	9.8	10.1	9.5	-
石立町(大慶寺川)	8.1	8.0	7.9	7.9	-	10.2	10.1	9.8	10.2	-
倉部町(倉部川)	7.4	7.5	7.5	7.6	-	9.7	9.2	9.1	9.0	-
西新町(中村用水)	8.2	8.0	8.0	8.0	-	10.3	9.9	9.6	9.6	-
八ツ矢町(中村用水)	8.3	8.1	8.1	8.1	-	10.5	10.5	10.1	9.7	-
宮永町(中村用水)	-	8.2	7.8	8.1	-	-	10.5	9.4	9.6	-
湊町(熊田川)	7.3	7.3	7.2	7.3	-	-	-	-	-	-
西米光町(平瀬川)	8.1	8.0	7.8	8.0	-	-	-	-	-	-
鹿島町(鳶川)	7.8	7.9	7.6	7.7	-	-	-	-	-	-
湊町(西川)	7.3	7.3	7.2	7.4	-	-	-	-	-	-
美川永代町(安産川)	7.5	7.7	7.4	7.7	-	-	-	-	-	-
美川南町(浅川)	7.1	7.2	7.0	7.2	-	-	-	-	-	-
白山町(七ヶ用水)	7.8	7.8	7.7	7.8	-	11.3	11.2	11.2	11.1	-
月橋町(高橋川)	8.0	7.9	7.9	8.0	-	11.2	11.2	11.1	11.1	-
鶴来大国町(手取川)	7.8	7.8	7.8	7.8	-	11.1	11.0	11.0	11.0	-
明島町(手取川)	8.3	7.9	8.0	8.0	-	12.0	10.8	11.1	10.9	-

資料：環境課

(注) 水素イオン濃度・・・・・・・・・・
水の酸及びアルカリの度合いを示す値をいう。

溶存酸素量・・・・・・・・・・
水中に溶けている酸素の量をいう。

数値については、年間測定結果を平均したもの。

公共用水域の水質調査結果
(～平成20年度) (つづき)

測定地点 ※平成21年度から測定地点を見直しました。公共用水域の水質調査結果(平成21年度～)をご覧ください。	浮遊物質質量(mg/l) (SS)					生物化学的酸素要求量(mg/l) (BOD)				
	平成17年度	18	19	20	21	平成17年度	18	19	20	21
木津町(郷用水)	10.8	35.7	22.6	10.4	-	0.6	0.9	0.7	1.1	-
田地町(中村用水)	12.7	32.7	16.1	10.3	-	0.5	0.8	0.5	0.5	-
向島町(山島用水)	8.6	33.9	13.0	8.4	-	0.5	0.7	0.5	0.6	-
矢頃島町(大慶寺用水)	8.2	31.3	12.0	8.4	-	0.5	0.6	0.5	0.5	-
漆島町(中島用水)	8.8	37.9	11.3	7.4	-	0.5	0.7	0.5	0.5	-
田中町(郷用水)	12.9	30.7	26.6	10.5	-	1.0	1.7	1.3	1.0	-
三浦町(中村用水)	15.3	33.0	20.3	15.6	-	0.5	0.8	0.5	0.8	-
徳行(山島用水)	14.0	31.3	16.3	10.8	-	0.5	0.6	0.5	0.6	-
北馬渡(山島用水)	17.3	39.0	19.2	10.7	-	0.5	0.9	0.6	0.5	-
宮丸新田(山島用水)	10.3	34.3	17.1	9.8	-	0.5	0.8	0.5	0.5	-
福留町(大慶寺用水)	17.0	28.3	24.7	15.7	-	1.3	2.0	0.9	0.9	-
水島町(中島用水)	15.8	33.7	18.7	8.7	-	0.6	0.8	0.6	1.1	-
横江町(郷用水)	10.9	25.0	30.6	14.2	-	1.1	3.1	1.6	1.6	-
倉部町(屋越川)	10.3	20.0	31.0	18.0	-	1.0	3.1	1.5	2.3	-
浜竹松(倉部川)	17.3	26.0	27.0	15.3	-	2.0	4.9	3.6	2.7	-
相川新町(御手洗川)	19.7	25.3	21.2	5.9	-	1.1	1.8	1.0	0.9	-
浜相川(野本川)	14.0	26.3	21.7	9.6	-	0.8	1.3	0.7	1.0	-
徳光町(大川)	15.3	28.7	20.5	22.0	-	0.9	1.3	0.7	0.9	-
小川町(茶谷川)	12.7	30.3	20.2	10.6	-	0.8	1.4	0.8	0.9	-
上小川町(山島用水)	67.0	32.7	16.8	9.3	-	0.5	1.3	0.6	0.8	-
石立町(大慶寺川)	29.0	29.7	23.5	13.1	-	1.1	1.3	0.9	0.8	-
倉部町(倉部川)	16.6	24.3	26.7	17.7	-	2.8	2.9	3.3	1.6	-
西新町(中村用水)	16.0	25.3	18.6	12.7	-	0.7	1.0	0.7	0.7	-
八ツ矢町(中村用水)	15.7	31.7	19.8	15.4	-	0.6	1.0	0.5	0.6	-
宮永町(中村用水)	-	29.0	32.3	17.9	-	-	1.2	1.1	0.8	-
湊町(熊田川)	13.3	11.4	20.3	9.4	-	1.6	1.7	1.2	1.4	-
西米光町(平瀬川)	22.2	6.8	16.5	8.8	-	2.2	2.0	2.1	1.5	-
鹿島町(鳶川)	15.9	11.0	11.4	16.6	-	10.7	11.0	9.1	22.6	-
湊町(西川)	14.3	13.0	17.4	9.5	-	1.8	1.7	1.9	1.7	-
美川永代町(安産川)	9.5	7.0	3.0	3.9	-	5.6	1.1	0.9	0.8	-
美川南町(浅川)	16.8	3.1	3.6	5.3	-	1.1	1.0	0.8	1.4	-
白山町(七ヶ用水)	10.0	10.1	7.0	7.9	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-
月橋町(高橋川)	9.0	10.0	6.0	6.0	-	1.1	0.9	1.1	0.8	-
鶴来大国町(手取川)	11.0	13.9	6.0	6.2	-	0.5	0.5	0.6	0.5	-
明島町(手取川)	9.0	10.3	5.0	5.4	-	0.8	0.8	0.7	0.6	-

資料：環境課

(注) 浮遊物質質量・・・・・・・・

浮遊固形物のことで、水を汚濁させている物質をいう。

生物化学的酸素要求量・・・

水中に溶けている有機物(汚染物質)がバクテリアによって分解されるときに必要な酸素の量をいう。

数値については、年間測定結果を平均したもの。